PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-086161

(43) Date of publication of application: 18.03.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225

HO4M 1/02

HO4N 5/74

H04N 7/14

(21)Application number : **02-202149**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

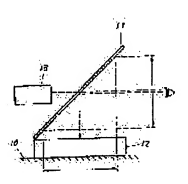
(22) Date of filing:

30.07.1990

(72)Inventor: HARADA ATSUSHI

TANAKA SATOSHI YASUOKA HIDEJI

(54) PICTURE TRANSMISSION AND RECEPTION EQUIPMENT FOR VISUAL **TELEPHONE**



(57) Abstract:

PURPOSE: To enable both speakers to have a conversation with each other while watching monitor faces by using properties of the transmission face and the reflection face of a half mirror to physically align optical axes of a reception picture and a transmission picture. CONSTITUTION: The reflection face of a half mirror 11 is directed to a display device 12 and is set at 45° to a main body set face 10 so that the image on the display device 12 is projected, thereby projecting the image on the display device 12 to the reflection face of the half mirror 11. A camera 13 set at the rear of the rear transmission face side of the half mirror 11 receives a scene in the direction of the reflection face of the half mirror 11, namely, the image of a speaker. The image on the display device 12 is inverted by electric signal processing and is inverted again by reflection on the half mirror 11

and is projected as the original image. Thus, both speakers have a conversation in the more natural state while turning their eyes upon each other.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許.

®公開特許公報(A) 平4-{

⑩Int. Cl. ⁵ 線別記号 庁内整理番号 ④公関 平成 4年 H 04 N 5/225 H 04 M 1/02 H 04 N 5/74 7/14 察査請求 未請求 請求項の製

❷発明の名称 テレビ電話の送受像装置

②特 願 平2-202149

❷出 顧 平2(1990)7月30日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電影 勶 始 \mathbf{H} 原 明 耄 73発 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 睽 田 фı **@**% 明 潜 松下電器 大阪府門實市大字門真1008番地 副 岡 個発 眀 客 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器遮葉株式会社 砂出 題 人 外1名 弁理士 栗野 重孝 分代 理 人

明 福 氮

1、発明の名称 テレビ電話の送受像装置

2、特許請求の範疇

本体設限面に対し特定の角度をもたせて設置したハーフミラーと、そのハーフミラーの袋方に設置したテレビカメラまたはディスグレイと、ハーフミターの本体設置面への議直方向の投影内に設置したディスグレイまたはカメラとを備えてたるテレビ電話の送受律装置。

3、発明の評細な説明企業上の利用分野

W &.

(2) は下にそのサレビ電話の基受機 明する。第8回は従来のアレビ の仕組みを示すものである。

図にかいて、61はモニク面. 娘を接るカノラであり、セニタ菌 配され、斜め下を向いている。6 を写すディスプレイである。

先ず、ディスプレイ63のモニ 者の像が写し出される。通話智は 者の無に視線が向く。すると、通 ラ62には通話者の視線が向けら

特間平4-2

プレイには視線が下方に向いた対話者が得り、面 誘者はそれぞれ視線が含わずに不自然を栄鯨で対 話していた。

課題を解決するための手段

映象の上側に、左端が映像の下側になるように致 置されたディスプレイ12の映像が写るようにハ ーフミラー11の反射面をディスプレイ12側に 向け、本体数値面10に対し45°の角度をもって が設置することによって、ハーフミラー11の反射 がパイスプレイ12の映像が写る。を表 いーフミラー11の反射面が したカメラ13は、ハーフミラー11の反射面 向の情景、すなわち番話者の映像を受信する。

をお、ディスナジイ12の等す映像はハーフミ ラー11の反射面によって反射されるので、元の 映像が左右逆になる。そのために、第2図のよう 维 舅

本発明は上記した森政によって、 の透過面と変射面の性質を用いて! の光軸を物理的に合わせることが て流話者同志の視線がほぼ合うこ

实施例

以下、本発明のテレビ電話の送! の実施例について第1図と第2図 する。

特開平4

なお、ハーフミラー31の映像における上下方 向の長さは、ハーフミラー31がディスプレイ32 の面面に対する角度 θ (但し、 8 ぐ 9 °)の最大 値のとき、映像の上下端が客し出される長さに設 足する。

また、餌4圏は最結者から見たハーフミラー31 の反射節に浮った映像を示す正面図であり、41 はハーフミラーの反射面に容った映像で、前記の 角度のが最大値のときても映像41が写し出せて、 映像41の上下の根をは等しくなるようにしてい る。

上記のように構成された第2の奥穂例について 以下その動作を説明する。先ず、第3回をよび第 4図に示すように通話者は通話者の位置からハーフミラー31の中央に映像41がなるようなハーフミラー31のディスアレイ32に対する角度に なるように回転離35を軸としてハーフミラー31 を傾ける。すると、通話者の外はハーフミラー31 の中央に視録がいき、通話者のハーフミラー31 に対する入射角はハーフミラー31の本体設置面

次に本発明の第3の実施例を第6例を参照して 説明する。別において、5々は本体設置前5口に 対して46°の角度をもたせて設置されているハーンミラー、62はハーフミラー61の後方に設 記したディスプレイ、53は本体設置前80の登 直方向と、この幅がディスプレイの表面に平行に たるように設置したカソラである。以上のように たるように設置の第3の実施例について以 下にその動作を設明する。

との第3の実施例は、第1の突縮例におけるア ィスプレイ1 2 とオメラ1 3 の位置が逆になって いるので、ハーフミラー 6 1 の機組件を利用して に対する外皮のとっています。 のようではないます。 のようではないます。 のようではないます。 のようではないます。 のはないます。 のはないます。 のはないます。 のはないます。 のはないます。 のはないます。 ののはないない。 ののはないます。 のののはないない。 のののののではない。 ののののではないます。 のののではないない。 ののののではない。 のののではないます。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 のののではないない。 ののではないない。 ののではない。 ののでではない。 ののではない。 の

以上のように、ハーフミターコ ようにして、またそれに応じてカ 足の比率で変わるようにすること 者は見やすい位置からハーフミク される映像を見ることができると ディスプレイコロ上に写し出され 彼が対話者に向けられた状態とな

どの送受線整盤社、ハーフミラン・ 見る視線とカメラの光朝を一致さい 級となる通話者の視線が受電像と: けられ、耐器の視敏が近づきより 会話が可能になるものである。

4、図面の簡単な説明

第1個は、本発明の第1の英徳(の必欠象装置の要部側面図、第21 健の映像がハーフミラーに写し出: した要部新視図、第3回は同第20 と電話の迭受像装置の要部側面図、 を複数置の通路器からみたハーフ

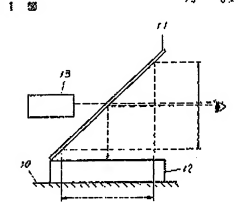
猜!

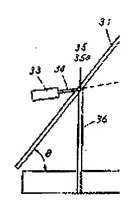
f0 --- 本外発度的 f1 --- カーフミラー f2 --- ディスマル「 f3 --- サメラ

3 E

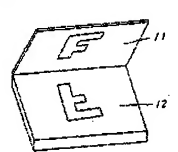
第. 4 图

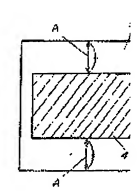
60 --- 本存検量的 \$1 --- バーフミラー 52 --- ギィスプレリ



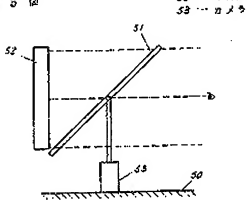


炼 2 23





赛 3 @



ex 6 🖾